

Марка	TEKA
Модел абсорбатор	CC 485 ISLA
Годишна консумация на електроенергия (AEC_{hood}) kWh/a	44,7
Клас на енергийна ефективност	A
Газодинамична ефективност (FDE_{hood}) %	32,2
Клас на газодинамична ефективност	A
Ефективност на осветяване (Le_{hood}) lux/Watt	87,3
Клас на ефективност на осветителната система	A
Ефективност на филтриране на мазнини (GFE_{hood}) %	77,8
Клас на ефективност на филтриране на мазнини	C
Минимален дебит (Q_{min}) m ³ /h	305
Максимален дебит (Q_{max}) m ³ /h	525
Дебит при избрана интензивна степен (Q_{boost}) m ³ /h	771
Ниво на шум (L_{wA}) Минимална степен dB	50
Ниво на шум (L_{wA}) Максимална степен dB	72
Ниво на шум (L_{wA}) Интензивна степен dB	78
Електрическа мощност в изключен режим (P_o) W	0,00
Електрическа мощност в режим на готовност (P_s) W	0,28
Индекс на енергийна ефективност (EEI)	47,3
Коефициент на увеличение на времето (f)	0,8
Дебит при точката с най-голяма ефективност (Q_{ber}) m ³ /h	345,0
Въздушно налягане при точката с най-голяма ефективност (P_{ber}) Pa	465
Входна електрическа мощност при точката с най-голяма ефективност (W_{ber}) W	138,2
Номинална мощност на системата за осветление (W_L) W	6
Средна осветеност от системата за осветление върху готварската площ (E_{middle}) Lux	524
Стандартна годишна консумация на електроенергия kWh/a	94,6